

Fisa tehnica a produsului:

VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA PENTRU PARDOSELI "EMEX"



1. GENERALITATI

Vopsea Epoxidica de Pardoseala pe Baza de Apa "Emex Deck" - este un produs bicomponent, alcătuit din aduct epoxy-poliaminic alifatic, pigmenti, coalescenti și aditivi specifici, cu adăos de fileri duri (α -corindon, faina de quart, etc.), și dispersie apoasă de rasina epoxidica cu vascozitate medie, special conceput pentru acoperirea suprafetelor din beton, sape, mozaic sau alte materiale pentru pardoseli.

Produsul se caracterizează prin aderența superioară la suport, rezistența mare la temperaturi, medii puternic agresive chimic, variații mari de temperatură, trafic intens, socuri mecanice, frecare, uzura, umezeala sau chiar apă, etc.

Este o vopsea ecologică, fără miros și cu emisii nesemnificative de COV.

Mecanismul de formare a peliculei este determinat de conversia chimică la amestecul între cei doi componenti.

Culoare: produsul se fabrică într-o gamă variată de culori, conform cartelei RAL

Elemente caracteristice principale:

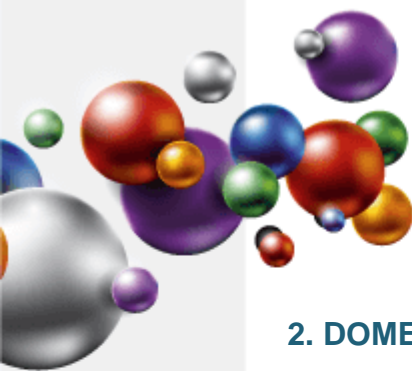
- **agrementat sanitar**
- aderența mare la suport;
- întreținere foarte usoara;
- putere de acoperire foarte buna;
- etalare buna;
- duritate mare;
- durabilitate indelungată;
- rezistența mare la coroziune;
- rezistența excelentă la uzura;
- grad optim de luciu;
- rezistența la factori chimici;
- rezistența la variații de temperatură;
- rezistența la socuri termice;
- rezistența la hidrocarburi.

Detalii produs - bicomponent:

- Componența A - Baza epoxidică, din rasina epoxidica aditivata și colorata adevarat, cu adăos de material solid pe baza de faina de quart și α -corindon.
- Componența B - Intaritor poliaminic sau poliamidic.

Certificări
ISO





2. DOMENII DE UTILIZARE

Vopsea Epoxidica de Pardoseala pe Baza de Apa "Emex Deck" se foloseste ca sistem de acoperire in camp continuu, ca strat final, avand rol de stat de uzura dar si decorativ, in medii cu diverse solicitari mecanice, chimice, termice etc., in sisteme de protectie si decorare a suprafetelor din beton, mozaic, sape, placi aglomerate, etc. (doar pardoseli, sau alte suprafete cimentice sau minerale), situate la interior, destinate exploatarii in medii agresive (factori chimici, umiditate mare, uleiuri, trafic, etc.), dar si in industria de prelucrare a titeiului, industria hartiei, sau in zone cu cerinte mari de igiena, cum ar fi laboratoare, spitale, farmacii, productia de medicamente, sau industria alimentara si a serviciilor conexe, sau chiar industria navală. *Are o rezistenta la temperaturi aflate in intervalul -25°C si +80°C si se poate utiliza cu succes si pentru zone cu "incalzire in pardoseala", indiferent de tipul acestora.*

Aceasta vopsea ecologica pentru pardoseala **este folosita la suprafete exploataate la interior, ferite de radiatii solare**, cu diverse grade de expunere la factori agresivi.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	produs omogen, fara incluziuni, divers	examinare vizuala
2.	Grad de frecare, max.	µm	25	SR EN 1524:02
3.	Continut de substante nevolatile (1 ore la 125°C)	%	min. 80	SR EN ISO 3251-2008
4.	Timp de scurgere, la 23°C	s	Tixotrop	SR EN ISO 2431-2003
5.	Viabilitate amestec (Pot-life) 23±2°C	Ore	max. 2	SR EN ISO 9514-2005
6.	COV	g/l	Max. 140	EN ISO 11890-2
7.	Categorie si subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/j (acoperiri performante reactive-bicomponente cu destinatie speciala) Valori COV limita: 140 (2010) SBA	
8.	Timp de uscare, 23±2°C - stadiul 2 (tip B) - stadiul 4 (tip D)	Ore	4 24	SR EN ISO 1517-1999 SR EN ISO 9117-1:2009
9.	Consum specific (2 straturi)	g/m²	250 - 350	Functie de tipul substratului si rugozitate
Pelicula				
10.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, semilucioasa	Examinare vizuala
11.	Aderenta la suport, Incercarea la caroaj, grila	cifra de aderenta	1	SR ISO 2409:2007
12.	Rezistenta la apa, la 23°C: - dupa 24 ore imersie - dupa 2 ore de la zvantare	-	- buna, fara inmuiere - foarte buna	SR EN ISO 2812/2:2007

Certificări ISO





4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Este obligatorie respectarea stricta a tuturor indicatiilor, precautiilor sau limitarilor de mai jos, in vederea obtinerii unor performante maxime ale produsului.

Mod de aplicare:

Produsul se poate aplica manual cu pensula, trafaletul cu par scurt din fibre naturale, sau mecanizat, prin pulverizare airless. In unele cazuri, pe suprafete orizontale, se poate turna pe suprafata si intinde cu racleta de cauciuc. Produsul se aplică în 2 - 3 straturi în funcție de cerințele sistemului de protecție. Stratul următor al sistemului de protecție poate fi aplicat după circa 4 de ore, dar nu înainte de a se verifica gradul de uscare al stratului anterior.

Se amesteca cele 2 componente, in parti egale:

Raport gravimetric informativ componente (A/B): 100 gr. A / 100 gr. B (*)

Foarte important:

Cantitatea de intaritor se calculeaza, in functie de tipul acestuia, de catre producator. Este necesar ca daca nu se amesteca in totalitate cantitatile predozate, sa existe confirmarea producatorului cu privire la raportul de intarire.

Se tine seama de timpul scurt de viabilitate al amestecului, de doar max. 2 ore la 23°C .

Nu se va face dozare volumetrica, ci doar gravimetrica, prin cantarire.

Amestecarea se va face folosind un agitator mecanic adevarat, la viteza mica de rotatie, pentru evitarea incalzirii produsului, timp de max. 2 minute.

Nerespectarea raportului masic, sau o superficiala amestecare a componentelor, poate conduce la obtinerea unei pelicule cu aspect necorespunzator.

Amestecul obtinut are o durata limitata de utilizare (viabilitate sau pot-life), ce depinde atat de temperatura ambianta cat si de cantitatea preparata si este de max. 2 ore la 23°C.

Perioada de viabilitate a produsului poate scadea odata cu cresterea temperaturii si marirea cantitatii de amestec, datorita accelerarii reactiilor chimice, la temperaturi mai mari de 23°C.

Produsul este compatibil cu apa.

Produsul epoxidic emulsionat se poate dilua cu apa, dar la aplicare suportul trebuie sa aiba un grad maxim de umiditate de 6%

Diluarea produsului se face doar la recomandarea producatorului, doar cu apa.

Se recomanda aplicarea a min. doua straturi, pentru obtinerea unei grosimi optime a peliculei uscate.

Aplicarea vopselei se va face dupa min. 4 ore si max. 30 ore de la aplicarea grundului epoxidic emulsionat de amorsare. Intre straturile de vopsea aplicarea se face dupa min. 4 ore si max. 30 ore la temperatura de 23°C (stratul anterior trebuie sa nu lase amprenta).

Pregatirea suprafetei-suport:

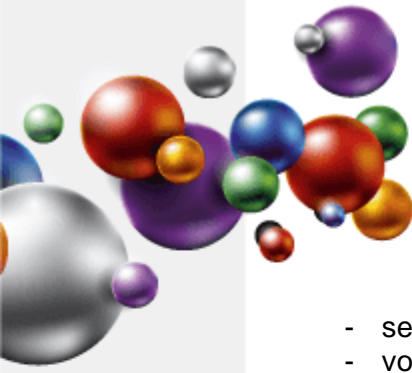
Aplicarea **Vopselei Epoxidica de Pardoseala pe Baza de Apa "Emex Deck"** pe suport se face numai dupa o pregatire corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o mare influenta asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

- betonul nou (inclusiv reparatii) are nevoie de 28 zile pentru intarire si uscare inaintea aplicarii;

* *In functie de lotul si tipul intaritorului pot exista mici diferente de cantitate. Ambalajele sunt predozate cu cantitatile exacte.*

Certificări
ISO





- se remediază fisurile și alte imperfecțiuni înainte de aplicarea produsului;
- vopselele vechi, neaderente și, mai ales, prenadezul, se îndepărtează în totalitate prin razuire, sablare, slefuire cu discuri diamantate, sau cu **Solutia chimica de decapare "Emex CM Cleaner"** **cu teste prealabile de compatibilitate**; nu se admit urme de alte vopsele.
- suprafața ce urmează să se acoperă se curată de impurități și/ sau grăsimi, se slefuiește cu discuri diamantate (sau se săblează), praful rezultat îndepărându-se cu ajutorul periilor cu par moale sau prin suflare cu aer comprimat;
- trebuie avut în vedere că betoanele care contin aditivi ca: silicati, alcool polivinilic, ceruri, etc., pot influența în mod negativ aderența produsului la suport.
- eflorescente se vor îndepărta de preferință cu discuri, perierea nefiind eficientă. Nu se recomandă sablarea cu nisip sau decaparea acida. Dacă se folosește totuși decaparea acida, în situații speciale (urme persistente de ulei, etc.), atunci aceasta se va face cu acid clorhidric diluat la max. 15% concentrație, cca. 0,5 l/m². Se va căuta obținerea unei spumări uniforme. Suprafața va fi spălată ulterior abundant cu detergent, în vederea înlaturării urmelor de acid și obținerea unui pH=7, după care se usuca, până la pragul de max 6%.
- la finalul pregătirii suprafețele trebuie să fie netede, plane, uscate, rezistente.

Suprafețele care prezintă contaminări majore cu silicati, uleiuri minerale, ceruri, aditivi de impermeabilizare, etc. se vor slefuhi și degresa cu atenție. Dacă este necesar se va executa decapare acida. În cazul în care nici una dintre soluții nu elimină complet contaminanții, se va face o slefuire cat mai profunda (min. 2 mm) și se va aplica un prim strat de sapa autonivelanta minerală de cca. 5 mm.

5. CONDITII DE APLICARE

Produsul se conditionează la temperatură de aplicare minim 24 ore înainte de folosire.

Inainte de deschiderea ambalajului se îndepărtează de pe acesta praful sau alte urme de murdarie pentru a nu contamina produsul. Nu se deschide în incaperi cu praf.

Se omogenizează bine componenta A în ambalajul original, folosind un amestecator mecanic, în vederea redispersării eventualului sediment. Timpul de amestecare, chiar dacă nu s-a adăugat întaritorul, nu va depăși 2 min. Se adaugă apoi și componenta B, de asemenei prin amestecare mecanică. **Se va evita amestecarea violentă sau la viteza mare.**

Compatibilitate:

Este interzisă amestecarea produsului cu orice compus chimic, sau alte produse, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Pentru asigurarea unei compatibilități maxime, solventii sau alte materiale conexe, vor fi fabricate de producătorul "Romtehnochim", sau recomandate de acesta.

Temperatura optimă de aplicare a produsului: 15 °C - 30 °C.

Temperatura produsului: 15 °C - 30 °C.

Temperatura suportului: 15 °C - 30 °C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Umiditatea suportului max. 6%.

Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3 °C peste temperatură punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport, factor ce poate determina scaderea aderenței, a luciuilui sau basicări.

Spalarea sculelor se face imediat după incetarea lucrului, cu diluant, urmată de stergere cu o panza din bumbac sau in.

Certificări
ISO





6. MODALITATEA DE APLICARE ⁽¹⁾

Se executa operatiile premergatoare, descrise la punctul anterior:

- slefuire
- aspirare
- degresare, dupa care se trece la:

- Remedierea defectelor:

Se repară zonele deteriorate, cu *Mortar Epoxidic "Emex Fill"*. Dupa intarire se slefuisesc zonele reparate.

Pentru o nivelare superioara si remedierea planeitatii suportului, se poate utiliza *Sapa de Egalizare Epoxy-Cimentica "Emex Mineral"*, care va asigura atat restaurarea suprafetei, cat si pregatirea acesteia pentru operatiunile ulterioare. In cazul vopsirii, aceasta necesita slefuire, inainte de aplicarea vopselei.

- Amorsare:

Se aplica *Amorsa Epoxidica pe Baza de Apa "Emex"*, in amestec cu intaritorul aferent in proportiile recomandate. Aceasta amorsa are rolul de a asigura impregnarea suprafetei, in vederea stabilizarii suportului, si umplerea porilor prezenti in beton, pentru evitarea aparitiei de crateri, zone mate, pori, intepaturi, sau fenomene de cretare. Aplicarea se va face prin roluire.

- Se va aplica vopsea, prin modalitatile prezentate anterior.

7. USCARE SI INTARIRE

Vopsea Epoxidica de Pardoseala pe Baza de Apa "Emex Deck" are o durata de uscare superficiala de min. 4 ore la 20 - 23°C si de 24 de ore in profunzime. Timpii de uscare depend de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si cresterea grosimii de strat.

Parametrii de rezistenta, atat chimica cat si mecanica, se vor realiza dupa cca. 7 zile de la aplicare, la o temperatura de 20 - 23°C.

Dupa darea in exploatare vopsea epoxidica de pardoseala pe baza de apa poate fi exploataata intre -25°C si +80°C.

Nu este recomandata aplicarea produsului sub pragul de +15°C, intrucat timpul de uscare se poate prelungi necontrolat.

8. CONSUM SPECIFIC

Consumul specific este de 250 - 350 gr. amestec/m², la o acoperire in doua straturi, in conditii optime de aplicare. Acest consum poate fi influentat de imperfectiunile suportului si de metoda de aplicare. Pierderile din cursul pregatirii si aplicarii trebuie luate separat in calcul.

9. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare specifice, privind nocivitatea si toxicitatea.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 si 30°C.

¹ Operatiile au doar caracter informativ. Acest tip de vopsea se va aplica doar de personal specializat.

Depozitarea la temperaturi mai mici de 5°C poate duce la deteriorarea intaritorului si pierderea proprietatilor acestuia.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special amenajate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementarile privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

10. TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricatiei.

In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari care nu afecteaza proprietatile peliculogene ale produselor:

- sedimentare de pigment - se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta.
- cresterea vascozitatii - se corecteaza prin adaugarea de apa.

Produsul dintr-un ambalaj partial golit nu mai poate fi folosit, urmare aparitiei reactiilor chimice specifice.

La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund.

11. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul contine diluanti reactivi cu caracter inflamabil si nociv.

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara in vigoare.

Se interzic:

- prezenta surselor de foc deschis (scantei, fumat, etc.);
- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme cu normele in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor.

Pe parcursul aplicarii produsului se vor asigura ventilatia si sistemele de stingere a incendiilor corespunzatoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor respecta regulile de igiena muncii.

Certificări
ISO



Toate informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta, in vederea obtinerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca inregistrata a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., si trebuie respectate ca atare, in totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizarii profesionale. Orice abatere de la conditiile si metodele de aplicare, depozitare sau pregatire a suprafetei poate influenta negativ performantele produselor puse in opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia in afara recomandarilor sale.

Toate produsele sunt realizate in sistemul de Management Integrat al Calitatii ISO 9001:2015, ISO 14001:2015; ISO 45001:2018.

Contact:

S.C. Romtehnochim S.R.L.
Str.Steaua Sudului, Nr. 22, Jilava, Ilfov

-  021-457.1693, 021-457.0638; 021-457.0646;
0724-509.552, 0724-577.075
-  office@emex.ro
-  www.emex.ro

Socializati cu noi !



Certificări ISO

